

[illegible]

per
#9

<130> EE-B02

<160> 14

<170> PatentIn version 3.0

 $\langle 210 \rangle$ 1

<211> 5865

<212> DNA

<213> Artificial: T-DNA of plasmid pCO113

<400> 1

aattacaacg gtatatatcc tgccagtact cggccgtcga actcggccgt cgagtacatg 60

gtcgataaga aaaggcaatt tgtagatgtt aattcccatc ttgaaagaaa /atagtttaa 120

atatttattg ataaaataac aagtcaggta ttatagtcca agcaaaaaca taaatttatt 180

gatgcaagtt taaattcaga aatatttcaa taactgatta tatcagctgg tacattgccg 240

tagatgaaag actgagtgcg atattatgtg taatacataa attgacgata tagctagctt 300

agctcatcgg gggatcctag aacgcgtgat ctcagatctc ggt/gacgggc aggaccggac 360

qqggcgggtac cggcaggctg aagtccagct gccagaaacc ~~c~~acgtcatgc cagttcccgt 420

gcttgaagcc ggccgcccgc agcatgccgc ggggggcata/ tccgagcgcc tcgtgcatgc 480

gcacgctcgg gtcgttgggc agcccgatga cagcgcac~~ac~~ gctcttgaag ccctgtgcct 540

ccagggactt cagcaggtgg gtgtagagcg tggagccag tcccgteccgc tgggtggcggg 600

gggagacgta cacggtcgac tcggccgtcc agtcgtaggc gttgcgtgcc ttccaggggc 660

ccqcgtaggc gatgccggcg acctcgccgt ~~cc~~acctcggc gacgagccag ggatagcgct 720

cccgcagacg qacgaggtcg tccgtccact/cctgcggttc ctgcggctcg gtacggaagt 780

tgaccgtgct tgtctcgatg tagtggttga cgatggtgca gaccgccggc atgtccgcct 840

cqgtggcacg gcggatgtcg gccggg~~gc~~gtc gttctgggtc cattgttctt.ctttactctt .900

tgtgtgactg aggtttggtc tagtgccttg gtcactata tataatgata acaacaatga 960

gaacaagctt tggagtgatc ~~gg~~aggggtcta ggatacatga gattcaagtg gactaggatc 1020

tacaccgttg gattttgagt/gtggatatgt gtgagggttaa ttttacttgg taacggccac 1080

aaaggcctaa ggagaggtgt tgagaccctt atcggcttga accgctggaa taatgccacg 1140

acctaaaaac agcatatggt agtttctagg gaatctaaat cactaaaatt aataaaagaa 4620
gcaacaagta tcaatacata tgatttacac cgtcaaacac gaaattcgta aatatttaat 4680
ataataaaga attaatccaa atagcctccc accctataac ttaaactaaa aataaccagc 4740
gaatgtatat tatatgcata atttatatat taaatgtgta taatcatgta taatcaatgt 4800
ataatctatg tatatggta gaaaaagtaa acaattaata tagccggcta tttgtgtaaa 4860
aatccctaata ataatcgga cgatccccg ggaattccgg ggaagcttag atccatgcag 4920
atctgatcat gagcggagaa ttaagggagt cacgttatga ccccgccga tgacgcggga 4980
caagccgttt tacgtttgga actgacagaa ccgcaacgat tgaaggagcc actcagccgc 5040
gggtttctgg agtttaatga gctaagcaca tacgtcagaa accattattg cgcgttcaaa 5100
agtcgcctaa ggtaactatc agctagcaaa tatttcttgt caaaaatgct ccactgacgt 5160
tccataaatt cccctcgga tccaattaga gtctcatatt cactctcaat ccaaaccatg 5220
aaaaaagcag tcattaacgg ggaacaaatc agaagtatca ggcacctcca ccagacattg 5280
aaaaaggagc ttgcccttc ggaatactac ggtgaaaacc tggacgcttt atgggattgt 5340
ctgaccggat gggtaggta cccgctcgtt ttggaatgga ggcagtttg acaaagcaag 5400
cagctgactg aaaatgggc cgagagtgtg cttcaggttt tccgtgaagc gaaagcggaa 5460
ggctgcgaca tcaccatcat actttcttaa tacgatcaat gggagatgaa caatatggaa 5520
acacaaacc gcaagcttgg tctagaggat ccccgatga gctaagctag ctatatcatc 5580
aatttatgta ttacacataa tatgcactc agtctttcat ctacggcaat gtaccagctg 5640
atataatcag ttattgaaat atttctgaat ttaaacttgc atcaataaat ttatgttttt 5700
gcttgacta taatacctga cttgttattt tatcaataaa tatttaaact atatttcttt 5760
caagatggga attaacatct acaaattgcc ttttcttatt gaccatgtac atcgagctct 5820
cccagatct gcatggagcc atttacaatt gaatatatcc tgccg 5865

<210> 2
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial: primer MDB355

<400> 2
gtaacataga tgacaccgag c

21

<210> 3
<211> 21
<212> DNA

	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112	2113	2114	2115	2116	2117	2118	2119	2120	2121	2122	2123	2124	2125	2126	2127	2128	2129	2130	2131	2132	2133	2134	2135	2136	2137	2138	2139	2140	2141	2142	2143	2144	2145	2146	2147	2148	2149	2150	2151	2152	2153	2154	2155	2156	2157	2158	2159	2160	2161	2162	2163	2164	2165	2166	2167	2168	2169	2170	2171	2172	2173	2174	2175	2176	2177	2178	2179	2180	2181	2182	2183	2184	2185	2186	2187	2188	2189	2190	2191	2192	2193	2194	2195	2196	2197	2198	2199	2200	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217	2218	2219	2220	2221	2222	2223	2224	2225	2226	2227	2228	2229	2230	2231	2232	2233	2234	2235	2236	2237	2238	2239	2240	2241	2242	2243	2244	2245	2246	2247	2248	2249	2250	2251	2252	2253	2254	2255	2256	2257	2258	2259	2260	2261	2262	2263	2264	2265	2266	2267	2268	2269	2270	2271	2272	2273	2274	2275	2276	2277	2278	2279	2280	2281	2282	2283	2284	2285	2286	2287	2288	2289	2290	2291	2292	2293	2294	2295	2296	2297	2298	2299	2300	2301	2302	2303	2304	2305	2306	2307	2308	2309	2310	2311	2312	2313	2314	2315	2316	2317	2318	2319	2320	2321	2322	2323	2324	2325	2326	2327	2328	2329	2330	2331	2332	2333	2334	2335	2336	2337	2338	2339	2340	2341	2342	2343	2344	2345	2346	2347	2348	2349	2350	2351	2352	2353	2354	2355	2356	2357	2358	2359	2360	2361	2362	2363	2364	2365	2366	2367	2368	2369	2370	2371	2372	2373	2374	2375	2376	2377	2378	2379	2380	2381	2382	2383	2384	2385	2386	2387	2388	2389	2390	2391	2392	2393	2394	2395	2396	2397	2398	2399	2400	2401	2402	2403	2404	2405	2406	2407	2408	2409	2410	2411	2412	2413	2414	2415	2416	2417	2418	2419	2420	2421	2422	2
--	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	---

21

15

25

22

<400> 7

20

<400>	8						
gtcgcagttttg	gtgttcatga	ttttggggttt	tgactcttca	ccattacata	ttgaaactct		60
tacggatgag	aacaactcac	aagcattaat	catgttcata	taaatatatg	tacattatac		120
gtatatatac	acgtatacaa	atagtagcga	agaaatccat	gtaaagcagc	aggggggcacc		180
atggttttcaa	gtattatata	attataatta	taattatggg	aggatgtaca	tggccgataa		240
gaaaaggcaa	tttgtagatg	ttaattccca	tcttgaaaga	aatatagttt	aaatattttat		300
tgataaaata	acaagtcagg	tattatagtc	caagcaaaaa	cataaattta	ttgatgcaag		360
tttaaatttca	gaaatatttc	aataactgat	tatatcagct	ggtacattgc	cgtag		415

```
<400> 9
tcagaaqtat cagcgacctc cacc
```

[illegible]

<210>	11
<211>	23
<212>	DNA

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

<213> Artificial: primer MDB371

<400> 11
gaaatccatg taaagcagca ggg

23

<210> 12

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial: primer MDB201

<400> 12
gcttggaata taataacttga c

21

<210> 13

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial: primer CV27

<400> 13
aacgagtgtc agctagacca gc

22

<210> 14

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial: primer CVZ8

<400> 14
cgcagttctg tgaacatcga cc

22

002207-60000000